



AISI-304



TGR: Incremento precio por cambio de puerta a cajonera **doble**, desmontable sobre guías inox telescópicas  
TGR: Increase of price by changing door to double drawers set, detachable telescopic SS runners

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
TGR-135-S	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	211 235	- B	5 40°C 40%
TGR-180-S	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	249 238	- B	5 40°C 40%
TGR-225-S	-2°C +8°C	2245	850	700	4	4	543	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	289 379	- C	5 40°C 40%
TGRV-135-S	-2°C +8°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R134a* R290	178 502	217 241	- C	4 30°C 55%
TGRV-180-S	-2°C +8°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	263 267	- C	4 30°C 55%
TGRV-225-S	-2°C +8°C	2245	850	700	4	4	543	230V-50Hz	R134a* R290	304 845	307 397	- D	4 30°C 55%
TGC-135-S	-20°C -15°C	1345	850	700	2	2	255	230V-50Hz	R290 R449A*	606 353	535 556	E -	4 30°C 55%
TGC-180-S	-20°C -15°C	1795	850	700	3	3	399	230V-50Hz	R290 R449A*	606 452	556 610	E -	4 30°C 55%

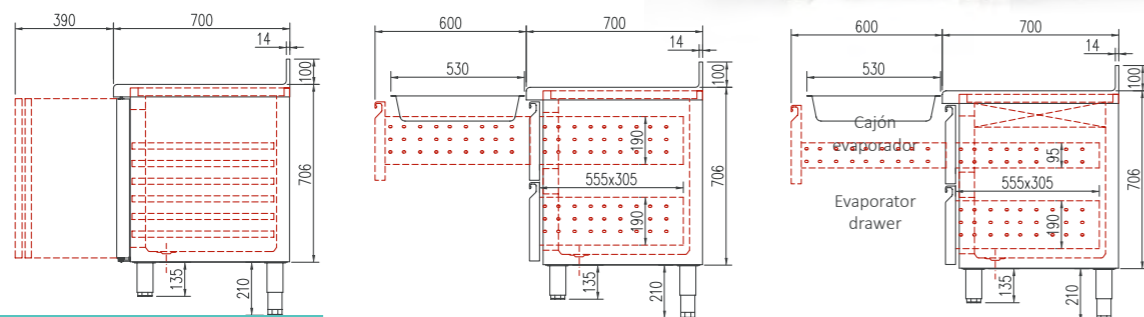
\* no disponible mercado UE - not for EU market  
we reserve the right to change specifications whitout prior notice

características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embudido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- TGRS: puerta doble cristal + LEDs
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm
- Estantes interiores GN 1/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura sobre guías inox
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 210 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: TGR 40°C ambiente  
TGC / TGRV 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, except the rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, rounded corners and stamped bottom
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- TGRV: double glazed door + LEDs lighting
- Worktop, with 100 mm sanitary upstand
- GN 1/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable with stainless steel slides
- Stainless steel adjustable legs, 135 to 210 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: TGR 40°C ambient  
TGC / TGRV 32°C ambient

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-1/1	additional shelf GN-1/1
set adicional guías GN-1/1	additional set GN-1/1 slides
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
encimera sin peto	worktop without splash-back
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz



TGRV-180-S



TGR-180-S



TGR-225-S  
con cajones opcionales  
with extra drawers